



### Marque de commande

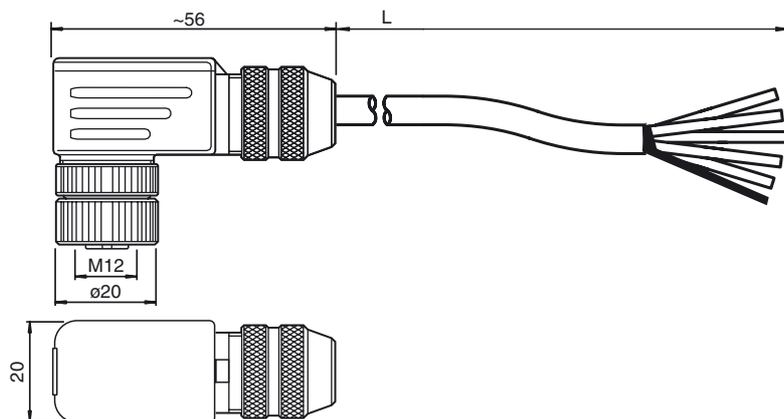
#### V15B-W-15M-LIHCH-TP

Câble de bus SSI, M12 codé B, câble à 5 broches

### Caractéristiques

- Boîtier métallique
- Blindage posé sur l'écrou chapeau
- Non halogéné

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	5 + blindage
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	coudé
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 48 V C.A. / 60 V CC
Courant d'emploi	$I_B$	max. 4 A
résistance de continuité		< 3 m $\Omega$

#### Conditions environnementales

Température ambiante	Câble, mobile : -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F) Câble, fixe : -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F)
Degré de pollution	3

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP67
Raccordement	M12 x 1 broche, 5 pôles, codage B
Matériau	
contacts	CuSn
surface de contact	Au
Poignée	Zinc moulé sous pression, nickelé
Câble	Mélange polymère
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé
Câble	3 paires de 2 fils toronnés
Diamètre d'enveloppe	Ø 7,3 mm
rayon de courbure	> 6 x diamètre de la ligne, fixe > 15 x diamètre de la ligne, mobile
Couleur	gris
Fils	3 x 2 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Conception du conducteur	14 x 0,15 mm Ø
Blindage	Tressage Couverture à 85 %
Longueur	L 15 m

#### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Caractéristiques	connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101

### Raccordement électrique

